Index of Claims												

Application/Control No.

10/086,840 Examiner

Jude J. Jean-Gilles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FITZGERALD, CARY
Art Unit

2143

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cir		Date					Claim								ſ		im I	Date															
Cla	aitti	-	-	_	무	ate	<u>-</u>	_		\dashv	0	Claim Date											aim					Jate	, 7				
Finat	Original	10/12/06									Finat	Original	10/12/06										Final	Original									
	1	=	\neg	T	┪				П	\neg		51	Ε			ヿ		\neg		\neg		- 1		101		\neg				T	\neg		
	2	=		\top	7				П	╗		52	Ξ	П		ヿ		寸				- 1		102		\neg				ヿ	丁	╗	\neg
	3	=		+	7			_				53	Ξ				_	\neg				- 1		103	\neg	\neg				\neg	寸	\neg	
	4	-		+	7			-	П			54	=					寸						104		寸				一	\neg	7	
	5	=		+	7							55							寸		7			105		\neg		П		一	\neg	寸	\neg
	6	-		\top	7	寸			\Box			56	Ī					\neg						106						\neg	7	寸	_
\vdash	7	-		†	7	寸						57		П		寸	寸	_			╗			107							7	\exists	\neg
	8	-		1	7				П			58	\vdash			\dashv	T	\neg	寸		╗			108				П			7	ヿ	\neg
	9	=		+	1	\neg			П			59				\Box	ヿ	_						109				П		\neg	\neg	寸	\neg
	10	Ξ		╅	7	\neg			П			60	Г				ヿ	_	T		\neg			110						\neg	\neg	寸	\neg
	11	=	\top	┪	1	╗			П			61	Т			\neg	ヿ	ヿ		\neg	٦			111						\neg	\neg	ヿ	\neg
	12	=	\top	1	7	\dashv			П	\sqcap		62			\Box	\Box	\neg	寸		T	\exists			112							7	寸	
	13	-		1								63								\exists	\neg	l		113							\Box	コ	
	14	=	\Box	7	T	ヿ	\neg		П			64	Г		\Box		\neg	_	\neg	\exists	ヿ			114							\dashv	\dashv	
	15	=		T	T							65						\Box			٦			115								\neg	
	16	=										66												116				·				コ	
	17	=		T								67					- 7		╗					117									
	18	-		\top	T	ヿ		Г	П			68					T							118									
	19	=		┪	T	\neg			П			69												119									
	20	-			T	\Box						70								Т				120									
	21	-		Τ.		\Box						71						\Box		\Box				121									
	22	-		T								72												122									
	23	=										73												123									
	24	=										74	L											124	_								
	25	=			╛						•	75							_		_			125						\Box		\Box	
	26	=										76							_			į		126			_	L					
	27	Ŀ		\perp	┙						L	77									\Box	į		127				L			_		
	28	<u> </u> =		\perp	\sqcup	_			L	Ш		78	L					\Box	_		\sqcup			128			L	匚					
	29	=			\sqcup							79		$oxed{L}$	Ш			_	_					129				L					
	30	=		\perp	┙	_		L		Ш	<u> </u>	80	<u> </u>	L	Ш				_					130		Ш	<u> </u>	_				_	
	31	=		\perp	Ц	_		L				81	_					_	_					131			\perp	<u> </u>	Ш		_	_	_
L	32	-		\perp	\downarrow			<u> </u>		Ш		82			Ш			_	_		_			132	Ш	Ш	L_	<u> </u>	Ш	Ш			
<u> </u>	33	=	$oxed{oxed}$	↓	_		_	L_	L	Ш		83	<u> </u>	<u>L</u>	Щ			_	_		\Box			133	L.	Ш	L_	<u> </u>	L.		_	_	
	34	<u> -</u>	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	4	4			<u> </u>	Ш	Ц		84	ـــــ	\sqcup	Щ	Щ			_	\sqcup	_		<u> </u>	134	<u> </u>			L_	Щ	Ш		_	_
ļ	35		\sqcup	4	4		L	<u>_</u>	L	Щ		85	L	—	Щ	\sqcup	\square	_	_	\Box	_		<u></u>	135	_			<u> </u>	_			_	
<u></u>	36	Ŀ	<u> </u>	1	4		L.,	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	86	L	<u> </u>		\sqcup		_	_		\dashv			136	\vdash	Щ	⊢	_	Ш	Ш	_	_	_
	37	=	\sqcup	\perp	_			<u></u>	Ŀ	Ц	<u> </u>	87	↓_	↓_	Щ	\sqcup			_		_		<u> </u>	137		Щ	┞	_	_	Ш		_	_
<u> </u>	38	=	$\sqcup \bot$	\bot	_	_		_	<u> </u>	Ц	_	88	↓_	 	\square	Щ	\square	_	4	\Box	_		┞—	138	<u> </u>	Щ	Ь	<u> </u>	_	Ш			
	39	트	$\vdash \vdash$	4	4	\Box	_	_	\vdash	Ш	-	89	ـــ	╙	\sqcup		\sqcup	_		\dashv	_			139	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	_		
<u></u>	40	=	\vdash	4	_}		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	_	90	<u> </u>	\vdash	Щ	\square		_	_	1	_		L	140	\vdash	\vdash	<u> </u>	▙	\vdash	Щ		_	
	41	┝	_ _	4	4	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н	_	91		⊢	Ш	\sqcup	\sqcup	_	_		_			141	<u> </u>		—	<u> </u>	\vdash	Щ	4	_	_
<u> </u>	42		\vdash	4	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	니	_	92	1	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	_	_			142	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	Ш	_	_	_
<u></u>	43	=	\sqcup	4	_		<u> </u>	<u> </u>	₩	Ш	<u> </u>	93	1-	—	_	Ш	Щ	_	_	\sqcup	_			143	ļ	ļ	┞	ļ	_	Ш	_	_	
	44	=	-	1	4	_	L	<u> </u>	↓ _	Ш		94	\vdash		_	Н	Щ	_	_	\dashv	_		<u> </u>	144	<u> </u> _	 	 	—	<u> </u>	\vdash	_	_	
<u> </u>	45	=	$\perp \perp$	+	4		<u> </u>	├-	L	Ш		95	╀	-	_	Н	\sqcup		4	_	_		<u> </u>	145	\vdash	\vdash	<u> </u>	—	-		<u> </u>		-
<u> </u>	46	ļ÷	$\vdash \vdash$	4	_		<u> </u>	<u> </u>	ــــ	Ш		96	╄	├-	\vdash	Ш	\sqcup		4	\dashv	_			146	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	—	Щ			<u>—</u>
	47	_	$\vdash \vdash$	4	4		<u> </u>	₩	 —	Н		97	╀	├-		Н	Н	_	4	\dashv	4			147	├	<u> </u>	!	├-	 	Н		\dashv	
	48	١-	$\vdash \vdash$	4	4	_	<u> </u>	├-	├-	Н	_	98	-	├		Н	Н	\dashv	_		ᅴ		 	148	 	-	├-	-	-	\vdash	-	\dashv	-
<u> </u>	49	Ŀ	⊢⊢	- -		\blacksquare	\vdash	┡		Н	<u> </u>	99	-	₩	\vdash	Н	Ш	\dashv	-		ᅴ		<u> </u>	149			├-	1	<u> </u>	H		\dashv	<u> </u>
	50	-					ı	l	1	ıl	l _	100	$_{1}$	1	1 1	i I							L	150	1		L	<u>L</u>					